

附 属 演 習 林

【著書】

- 1) 小金澤 正昭、野生動物保護の事典、朝倉書店、2010（共著）

【論文】

- 1) Ueda G, Kanzaki N, Koganezawa M. Change in the structure of the Japanese hunter population from 1965 to 2005. *Human Dimension of wildlife*, 15(1), 16-26, 2010.
- 2) Matsumoto K, Ishiguri F, Iizuka K, Yokota S, Habu N, Yoshizawa N. Evaluation of compressive strength of decayed wood in *Magnolia obovata*. *Arboriculture & Urban Forestry*, 36(3), 81-85, 2010. ※
- 3) Sultana RS, Ishiguri F, Yokota S, Iizuka K, Hiraiwa T, Yoshizawa N. Wood anatomy of nine Japanese hardwood species forming reaction wood without gelatinous fibers. *IAWA Journal*, 31(2), 191-202, 2010. ※
- 4) 山内 隆弘、枝 克昌、鮎澤 澄夫、長島 葵、松本 かほる、飯塚 和也、横田 信三、石栗 太、吉澤 伸夫、シイタケ菌床栽培におけるスギ材適応品種の栽培特性、木材学会誌、56(2)、113-121、2010
- 5) 井城 泰一、福士 達央、反保 早代、田村 明、石栗 太、飯塚 和也、トドマツ精英樹の静的曲げ特性および晩材仮道管S2層のミクロフィブリル傾角のクローン間変異、木材学会誌、56(4)、265-273、2010 ※
- 6) 大野 英克、亀山 雄擻、鈴木 寿幸、吉田 佳右、松本 かほる、石栗 太、横田 信三、飯塚 和也、吉澤 伸夫、ラミナ特性や断面構成が同等の曲げヤング係数を有する異樹種異等級構成集成材の曲げ性能に及ぼす影響、木材学会誌、56(3)、172-181、2010 ※
- 7) 井城 泰一、田村 明、飯塚 和也、横打撃共振法によるトドマツ心材含水率の非破壊的評価、木材学会誌、56(1)、33-40、2010
- 8) 大野 英克、亀山 雄擻、鈴木 寿幸、吉田 佳右、松本 かほる、石栗 太、横田 信三、飯塚 和也、吉澤 伸夫、同等の曲げヤング係数を有する針葉樹異樹種異等級構成積層材の曲げ性能、木材学会誌、56(3)、189-196、2010 ※
- 9) 大野 英克、亀山 雄擻、鈴木 寿幸、吉田 佳右、松本 かほる、石栗 太、横田 信三、飯塚 和也、吉澤 伸夫、同等の曲げヤング係数を有する針葉樹異樹種異等級構成集成材のせん断強度性能、木材学会誌、56(3)、182-188、2010 ※
- 10) 井城 泰一、田村 明、佐藤 亜樹彦、辻山 善洋、飯塚 和也、非破壊的測定法によるトドマツ精英樹クローンの材質検定の試み、日本森林学会誌、92(1)、35-40、2010